

## LEMBAR PENGESAHAN

### Membangun Basis Pengetahuan dan Struktur Bayesian Network dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Rumah Sakit Mata SMEC Pekanbaru)

**TUGAS AKHIR**

Oleh

**SRI MULYANI**  
**11251204906**

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika  
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

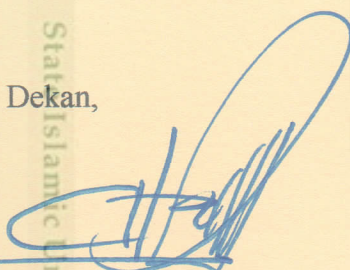
Di Pekanbaru, pada tanggal 13 Juli 2017

Pekanbaru, 13 Juli 2017

Mengesahkan,

Ketua Jurusan,

Dekan,

  
**Dr. Hartono, M.Pd**  
**NIP. 19640301 199203 1 003**

  
**Muhammad Irsyad, S.T., MT**  
**NIP. 19780508 200710 1 007**

#### DEWAN PENGUJI

Ketua : Febi Yanto, M.Kom  
Sekretaris : Siska Kurnia Gusti, S.T., M.Sc., CIBIA  
Penguji I : Fadhilah Syafria, S.T., M.Kom., CIBIA  
Penguji II : Sonya Meitarice, S.T., M.S.Eng

